

受付 No.	企業名	URL	資本金額 （千円）	従業員数 （人）	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談相手に対するその他要望など
1	（株）愛光	<a href="http://www.aiko.co.jp/">http://www.aiko.co.jp/</a>	200,000	100	プレス、ダイキャスト、切削加工等の金属加工技術、樹脂成形加工、各種表面処理等の技術など、幅広い分野において高度な技術を要し、幅広いニーズに対応しています。	自動車用の部品中心で、車両用各種ブラケット、パイプ関係に使用される部品、各種ECU関係のケースやヒートシンクなど。 材料的にはブラケット関係はアルミやSPCCで板厚0. 8～3. 2位。 パイプ関連はSTKMの各種加工やロー付加工。 ケース、ヒートシンク関係はアルミ。	プレス関係は80t～300t位の設備。 鋳造はアルミで350t位まで。	ISO－9001、14001などの認証取得は必須。
2	（株）青木精機製作所	<a href="http://www.aoki-seiki.co.jp">http://www.aoki-seiki.co.jp</a>	20,000	15	航空宇宙機器関連部品加工。 半導体関連部品加工・ユニット組立。 工作機械等精密部品加工・ユニット組立。 各種試験装置関連部品加工。	①中・小物 切削・研削加工(～φ 500／□500) 設備 マシニング・旋盤 etc 加工材料 鉄・アルミ・SUS・インコネル等多岐に渡る 個数 多品種少量 or 1000個/LOT等  ②大物 切削・研削加工(φ 500／□500～) 設備 マシニング・旋盤 etc 加工材料 鉄・アルミ・SUS・インコネル等多岐に渡る 個数 多品種少量	自主的検査基準	特になし
3	アカオアルミ(株)	<a href="http://www.akao.co.jp">http://www.akao.co.jp</a>	100,000	300	アルミ圧延板及びアルミ加工品製造及び販売	素材:アルミ  加工:プレス品、鍛造品、切削品など	・ISO:9001に準ずる品質管理	プレス品を主に加工品までの製造依頼が増え始めてきたので協力をして頂ける加工企業様を探しています。  必要設備:プレス機
4	（株）アジャスト	<a href="http://www.adinet.co.jp/">http://www.adinet.co.jp/</a>	5,000	15	精密切削装置部品加工品の製造・販売	主にSUS・鉄の切削加工品。旋盤物中心。 フランジ形状やピン形状の製品にタップやキー溝などあるためマシニング・ワイヤーなどがあると尚可。 サイズはφ 3～φ 400位まで様々あります。 少量多品種ですので数量は1個～50個程度が中心です。	旋盤(特に汎用)	絶対条件ではありませんが、営業担当のいる会社様。 また見積り回答の早い会社様。
5	アルバックテクノ(株)	<a href="http://www.ulvac-techno.co.jp">http://www.ulvac-techno.co.jp</a>	125,000	890	1. 真空機器・装置のメンテナンスサービス 2. 機器・装置販売 3. 中古の真空機器・装置の売買 4. 真空装置の内部治具の洗浄 5. 真空材料・部品・消耗品販売 6. 金属表面処理、化学的処理によるクリーン洗浄事業	・加工内容:機械加工全般、板金、溶接  ・材料 :アルミ、ステンレス、難削材、石英、各種樹脂、他  ・サイズ :手のひらサイズ～2m程度まで、様々	特に限定しません。 面談及びお見積り、試作品評価にて判断させていただきます。	少量・多品種・短納期が主体です。 この点をご理解頂けると助かります。
6	（株）井ロー世	<a href="http://www.iguchi.ne.jp/">http://www.iguchi.ne.jp/</a>	95,000	33	金属加工用金型の設計・製作／ 金属プレス加工／板金加工／各種表面処理／各種アッセンブリー／工場コンサルティング／生産技術コンサルティング	【プレス、切削】 ・材質:鉄、アルミ、SUS等。寸法:50mm未満のものから1500mm以上。要求精度:JIS B級程度。 【めっき】 ・三価クロメート、三価クロメート黒、無電解ニッケル、アルマイト、クロムメッキ(三価) 【塗装】 ・焼付メラミン塗装、粉体塗装、電着塗装等。材質:鉄、アルミ、SUS等。数量:試作～量産。多品種少ロット。	品質、価格、納期への対応力。 返答、フットワークの素早さ。 【プレス・切削】 長物、大物、複雑な形状も対応可能。試作から量産まで対応可能。 【めっき、塗装】 RoHS対応。複雑な形状でも対応可能。	ISO9001の認証取得している。 RoHS対応。 納入の際の検査票の送付。 材料成績証の提出。 QC工程表の提出。
7	インターナショナルアロイ(株)	<a href="http://www.interalloy.co.jp">http://www.interalloy.co.jp</a>	60,000	48	精密研磨棒鋼の製造販売、精密シャフトの製造販売、精密部品・材料素材の販売	①幅550mm以上のマシニング加工 ②アルミ材のマシニング加工(小・大あり) ③精密シャフト加工 ④海外(アジア諸国)に工場をお持ちの加工先(切削・プレス等) ⑤試作加工の得意な加工先(国内限定)	①②は特に550mm以上の加工が可能なマシニングセンターをお持ちの企業様を希望 ③は真直度等の寸法精度が高いシャフトの加工実績がある企業 ④は少量多品種の大物加工が可能な企業 ⑤は日本国内で少量(1個～10個程度)の依頼でも技術的相談も含めて協力いただける企業(短納期でも対応可)	技術力に自信があり、事前打ち合わせ等も真剣に取り組んでいただける企業様を希望します。 是非お力をお貸しください。

受付 No.	企業名	URL	資本金額 （千円）	従業員数 （人）	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談相手に対するその他要望など
8	(株)エヌ・ビー中根屋	<a href="http://www.nakaneva.com">http://www.nakaneva.com</a>	45,000	65	機械部品、電機制御機器、各種設備、省エネ機器販売	＜加工内容＞ 樹脂成形金型の設計製作、及び 成形加工。成形機型締力 30～350ton  ＜製品・部品名称＞ 自動車・電気・情報通信・光学機器類等の精密部品・機能部品・構造部品  ＜要求精度＞ 公差± 0. 01～±0. 2 製品要求特性による。	1. 設計ソフト、加工機器、測定機器類は、世間並で。  2. 新技術・新手法に対して、積極的に取り組む社風である事。	真の5Sを実践している事。 (更にISO取得しているか、又はその精神を理解していればベスト)
9	荏原実業(株)	<a href="http://www.ejooo.com">http://www.ejooo.com</a>	1,001,406	約500	オゾンモニタ、オゾン空気殺菌脱臭装置、オゾン関連機器の製造及び販売。 脱臭装置、脱臭剤の製造及び販売。上下水道施設、水処理施設、産業排水、等のエンジニアリング。ポンプ、送風機、空調機器の販売。土木、建築、電気、機械器具その他の工事の請負、施工 他	当部門はオゾンモニタを軸とした環境関連測定器の製造・販売を主たる業務としています。 今後の事業拡大を念頭に以下の観点で取扱品目の増強を考えています。 1. 水質、大気、臭気、色、音など生活環境に関係した項目に関する検知器、測定器、監視装置。 2. 上記を開発するための差別化された技術。 3. 上記以外で浄水場、下水処理場、公民研究施設、民間製造プロセス等へ販売可能な測定器等。 4. オゾン(ガス／水)を利用した除菌、脱臭、脱色、その他製品。  <b>* 今回は完成品もしくは完成間近の製品および技術に限定させて頂きます。</b>	1. 測定器、検知器、監視装置 等の開発若しくは製造元である。 2. 小ロット(10～100台程度)からの製造に対応できる。	ISO9001やISO14000、または同等規格の取得が有ればなお良し。
10	大橋製作所 メタル事業部	<a href="http://www.ohashi-engineering.co.jp/index.html">http://www.ohashi-engineering.co.jp/index.html</a> ↓	96,000	96	精密金属部品加工、組立、受託開発、自社開発製品	* 板金部品加工全般(処理込み) 短納期、試作、量産 * 塗装 溶剤、粉体、短納期、試作、量産、短納期	特になし	特になし
11	協栄産業(株)	<a href="http://www.kyoei.co.jp/">http://www.kyoei.co.jp/</a>	3,161,810	1,173	1:ビジネスシステム、制御システム、組み込みソフトの開発を行うシステムインテグレータ 2:エレクトロニクス技術商社 3:高品質なプリント配線板や情報通信機器を生産するメーカー機能	1:省エネ・環境機器、各種センサー、無線に係るメーカー様との商談。 (現状の扱い商品の拡充を前向きに検討しています。) 2:専用H/Wの実装や装置製造、システム開発協業させて頂ける企業様との面談。 3:独自性のある技術や製品、ノウハウをお持ちの企業様との面談。 (特に省エネ、環境関連事業およびスマートフォン・タブレットで利用されるアプリケーションの開発事業およびサービス提供事業に注力をしていこうと考えておりますのでその分野に長けた技術・製品をお持ちの企業様との面談を希望いたします。)	特になし	・ISO9001(QMS)およびISO14001(EMS)認証取得 (IT関連企業様であればISO27001(ISMS)認証取得)
12	クボタ環境サービス(株)	<a href="http://www.kubota-ksk.co.jp">http://www.kubota-ksk.co.jp</a>	90,000	1,396	上下水施設・し尿施設・リサイクル施設及び廃棄物処理施設等の設計・施工・改造・メンテナンス工事	現地工事(屋外・屋内、場外搬出入作業含む)  SS、SUS材の製缶、溶接、機械加工品(塗装含む) ※塔、タンク、ホッパー、ダンパー、機械架台、点検歩廊等	[工場設備] 溶接機・ガス溶断機、シャーリング、プレス機、ベンダー、汎用旋盤・NC旋盤等 [現地工事動工具] 発電機・吊り具・ユニック、フォークリフト、溶接機・ガス溶断機等 [製缶加工・機械加工] 旋盤、マシニング、五面加工機、横中ぐり盤	※環境プラント施設に対する現地改造・メンテナンス工事・機器据付・配管工事を主として、下記の項目について対応可能な業者を開拓している。 ①品質(高品質・優れた技術) ②納期(納期厳守・突発対応可) ③コスト(見積積算能力・コスト競争力) ④製缶～加工～現地工事(一部外注可) ※建設業の許可を有すること。 ※社会保険に加入していること。



受付No.	企業名	URL	資本金額 （千円）	従業員数 （人）	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談相手に対するその他要望など
13	サクサ(株)	<a href="http://www.saxa.co.jp/">http://www.saxa.co.jp/</a>	10,836,000	1,316	情報通信システムの機器および部品の開発、製造および販売ならびにこれらに付帯するサービスの提供	① 弊社が提供しているIP関連機器およびネットワーク関連機器とソリューションが可能なサービス、機器のご紹介をお願いします。 →弊社の通信機器と組み合わせることで、より提供価値が高まる機器やサービスを希望します。  ② 弊社ECサイトで販売できる環境、エコ関連で法人向けに販売可能な商材のご紹介をお願いします。 →小ロットから受注発注で対応可能なものを希望します。	発注案件①について ・カスタマイズが可能なこと。  発注案件②について ・受注発注で対応可能なこと。	・品質保証体制が構築されていること。
14	サンテク(株)	<a href="http://www.santec.co.jp/">http://www.santec.co.jp/</a>	30,000	71	①インターネット通信販売などのインターネット総合サービス ②ソフトウェア開発 ③パーソナルコンピュータ及び関連機器の卸売・小売 ④マルチメディアシステムの企画・開発 ⑤パーソナルコンピュータ応用技術のサポート 他	「少数ロットでの対応も可能なこと」	特になし	「専売商品の提供、オリジナル商品の共同開発・専売」 「ネットでの販売が可能なこと」
15	サン電子(株)	<a href="http://www.sun-denshi.co.jp">http://www.sun-denshi.co.jp</a>	921,000	335	ホールシステム事業 モバイルデータソリューション事業 M2M事業	通信機器、組み込み制御機器、サーバー機器等のハードウェア・ソフトウェア・筐体の設計・試作・評価・組み立て、等々	①無線に関するハード技術を持った開発企業 ②PLC(シーケンサー)を使った製品開発をしている企業 ③組み込み機器向けの無線関係の技術(ハード、ソフト)を保有する企業 ④動画の描画エンジン(ハード&ソフト)の技術を保有する企業 ⑤動画コンテンツ製作の技術・ノウハウを持つ企業 ⑥短納期・高品質で開発できる、ハード系業務を委託できる企業	特になし
16	(株)GSIクレオス	<a href="http://sid.gsi.co.jp/">http://sid.gsi.co.jp/</a>	7,186,000	569	「化学品」「機械装置・資材」「ホビー・生活関連品」の分野において、グローバルに展開。工業用ロボット、理化学機材や環境エネルギー関連機材などの機器から、ホビー、インテリア、化粧品原料、ペットボトル用フィルムなどのアイテムまで、様々な製品を取り扱っている商社。	①東南アジア・欧米に展開したい独自技術を用いた製品を幅広い分野で要望。 ②アプリケーションソフトの開発。 ③輸液バックなどの成形品。 ④クリーンルームでの組立て加工 ⑤特殊形状の製袋加工・及び組立加工	・品質保証体制が構築されていること。	特になし
17	J&Kビジネスソリューション(株)	<a href="http://jkbs.jvckenwood.com">http://jkbs.jvckenwood.com</a>	300,000	234	製品の販売のみならず、コンサルティング、設計、施工、調整、保守、修理から運用に至るまで、お客様に最高の感動を与えるトータルソリューションを追求します。	防犯システム・映像システムを使った新規ビジネスを模索中。 アイテム単体の供給ではなく、マーケットをもったシステムインテグレートできる企業とのパートナーシップを検討中です。  1. 防犯システム 2. 映像・音響伝送システム 3. 施工会社(映像・音響・LED、他) 4. 特型製作	商材の品質保証。 ソリューション力。	OEMやEMSを主軸に展開している会社ではなく、可能であれば、商材訴求力及び提案力をもった企業との面談を希望いたします。

受付 No.	企業名	URL	資本金額 （千円）	従業員数 （人）	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談相手に対するその他要望など
18	柴田科学(株)	<a href="http://www.sibata.co.jp">http://www.sibata.co.jp</a>	100,000	268	環境測定機器及び労働衛生測定機器の製造販売、汎用科学機器及び分析機器及び分析機器・装置の製造販売、理化学用ガラス器具の製造販売、化学分析用ガラス体積計の製造販売、ガラス製及び金属製ブラント装置の製造販売、動物実験装置及び環境試験装置の製造販売。	小ロット(100個以下)で製作が可能なダイカスト、樹脂成型加工が可能な企業。 切削加工による製作からコストダウン(単価を下げる)したいが、ロット数が少ないため実現が難しい。 小ロットでも対応可能な企業を探しています。	「発注案件の詳細」に記載されている内容の実現が可能な企業。	特になし
19	(株)志村精機製作所	<a href="http://www.shimuraseiki-3S.com">http://www.shimuraseiki-3S.com</a>	10,000	49	精密部品加工業、高精度高機能高品質、難切削、微細加工、試作金型、微細加工等、治工具機械設計マシニング35台三次元測定器3台3DCADCAM	光学部品、事務機部品、医療機器部品等、3DCADCAMによるマシニング加工、精密部品加工、金属、樹脂共に依頼が有ります。 数量は1個～100個位まで、その他旋盤、NC旋盤、板金等も発注依頼有ります。	技術に自身がある企業様、何でもトライして頂く気持ちがある企業様	精度保障、加工品の寸法精度保障、(3次元測定器等有)希望、お見積対応の早急な対応依頼
20	新日本建販(株)	<a href="http://www.njm.co.jp/">http://www.njm.co.jp/</a>	495,010	200	事業者向けに、可搬型発電機、コンプレッサや高所作業車、クレーンなどの産業・建設機械、車両のレンタル及び販売が主。 競技場や工場向けに、単一光源式大型LED照明の販売も扱う。	板金など多様な製缶技術、プリント基板製作の企業、協力工場も構想	特殊な要望に対応できかつ低価格で製作できること	特になし
21	3D AUTO PROTECH(株)	<a href="http://www.3d-auto.co.jp">http://www.3d-auto.co.jp</a>	50,000	240	新車開発における試作車両用車体部品(プレス部品単体～サスペンション部品、サブアッセンブリ、車体全体アッセンブリ、フレーム)の製造	1. 試作車体用パネル部品の一貫製作 2. 試作車体用パネル部品のスポット溶接治具の一貫製作 3. スポット溶接による薄板パネル部品のサブASSY 4. 試作用薄板パネル部品の板金作業	下記いずれかが可能なこと ・車体部品CADデータから、金型の設計製作、パネル製作、品質保証ができること。 800トン以上の油圧プレスを有し、中大物パネル部品の成形及びZAS金型の製作ができること。 590MPa以上の高張力鋼板や3次元ダイフェースによる絞り成形ができること。 ・レーザー切断後のパネル部品の寸法出しの為の板金修正ができること ・車体部品CADデータから、試作用簡易溶接治具の設計、製作、精度保証ができること。 3次元設計したモデリングデータ(CATIA)支給による製造でも可。 ・車体中物サブASSYに必要な溶接ガンを保有しスポット溶接ができ、品質保証ができること	・物流リードタイムを含めて短納期(物流を含めて単品で5日～10日)に対応いただけること ・発注内容に応じた品質保証(寸法精度、表面品質、異品防止等)の仕組みを持っていること。 ISO9001を取得していることが望ましい



受付 No.	企業名	URL	資本金額 （千円）	従業員数 （人）	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談相手に対するその他要望など
22	（株）清康社	<a href="http://www.seikosya.co.jp/index.html">http://www.seikosya.co.jp/index.html</a>	70,000	109	三菱電機連結対象のグループ会社。 神奈川県（横浜市）と東京都（五反田）に事務所を構え、主に関東地区の製造業・設備業者・ビル管理会社・県内鉄道会社等々に三菱製品と設置・更新工事を生業としている。 電気通信工事・管工事・電気工事・機械器具設置工事の資格を有しているため県内官公庁の入札物件も参加。	当社は約500社（・自動車、自動車附属品製造業・鉄道業・その他の設備工事業・各種製造業・官公庁向け入札案件等）の顧客と取引をしており、現在は三菱電機製品を主としているが、顧客への深堀を目指している。  三菱電機にない製品群やその他顧客ニーズに合う高品質な製品・サービスを求めている。  三菱電機にない製品群やその他顧客ニーズに合う高品質な製品・サービスを求めている。  ～～既存サービス内容～～ ・自動車、自動車附属品製造業 各種電装部品、ETC、各種センサー等々の機器販売 ・鉄道業 ①車両用電機品、空調機器、受変電設備等々の機器販売 ②車両システム、受変電システム、運行管理システム等々の機器とシステムの販売 ・その他の設備工事業 リプレースマルチエアコン、ルームエアコン、パッケージエアコン、ユニットクーラー、業務用冷蔵・冷凍機、冷蔵・冷凍ショーケース等々の機器販売 ・各種製造業 シーケンサー、表示器、ACサーボ等のFA機器販売等	特になし	顧客ニーズに合う高品質な製品・サービスを提供できる協業先を求めている。
23	（株）星和ビジネスリンク	<a href="http://www.seiwabl.co.jp/">http://www.seiwabl.co.jp/</a>	93,000	90	当社は、大手生命保険会社の企業代理店として、親会社および親会社の取引先企業に対して幅広いサービスを提供。 主な事業内容としては、営業職員向け定期訪問ツールの作成、研修・セミナーの講師派遣、および取引先企業を中心とした会員制サービスの提供を行っている。	大手生命保険会社およびその取引先企業に対して提案できる商材（とりわけコスト削減またはマーケティングツールとして活用できる新技術など）についてご紹介いただけると助かります。	金融機関向けの提案として、製品の信頼性が担保できていれば結構です。	特段の基準はありませんが、個人情報を取扱うような商材・サービスの場合は、最低限Pマークの取得が必要です。
24	大丸興業（株）	<a href="http://www.daimarukogyo.co.jp">http://www.daimarukogyo.co.jp</a>	1,800,000	328	金属部品、化学品、電子部品、食品等を取り扱うJ. フロントリテイリンググループの商社	①自動車部品ビジネスに関する豊富な経験を有する。 （自動車関連で実績のあるメーカー希望）  ②多工程部品をトータルのに管理し品質保証までできる。  ③少量量産部品（1品物から）に対応できる。 （少量であっても品質保証は量産部品と同レベルの対応が必要となります）	弊社は、長年に亘り大手自動車メーカー、大手電機メーカーの開発・試作（一部量産）をサポートしております。 今回のビジネスマッチングでは、特殊技術や新技術を有していながらその技術を活かせていないメーカーを発掘し、弊社の商社としての営業力・資本力を活用いただくことにより、お互いが発展することを望んでおります。	特になし
25	大陽工業（株）八王子事業所 FS装置カンパニー	<a href="http://www.bunsha.co.jp/">http://www.bunsha.co.jp/</a>	300,000	234	八王子事業所 FS装置カンパニー 業務内容：精密機器板金・塗装・組立（産業機器、医療機器、配電盤等の設計から完成品までの生産） 試作開発～繰り返し量産品 多種	精密板金加工全般（筐体～部品レベルまで物件により異なる）/筐体、カバー、部品、アングル筐体、アングル加工等 鋼板：SPC、SECC、 、SUS、アルミ：板厚t0. 5～5. 0 10mm×10mm～1000mm×1000mm/1個～500個 アングル材：鉄、アルミ、SUS	板金加工一般（部品、単品～筐体までの製作）/レーザー複合機/スポット仕上げ/溶接仕上げ/リベットASSY	ISO9001認証取得が望ましい/関東近郊

受付 No.	企業名	URL	資本金額 （千円）	従業員数 （人）	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談相手に対するその他要望など
26	(株)東京自働機械製作所	<a href="http://www.tam-tokyo.co.jp">http://www.tam-tokyo.co.jp</a>	954,000	244	一般各種自動包装機械、たばこ製造・包装機械、圧縮梱包機、組立機などの開発・設計、製造、販売	小物から大物まで機械加工全般でお力を貸していただける加工業者さんを探しています。 特に長尺物(1000超)の旋盤加工や鋳物(FC、アルミ)の機械加工に困っています。 ギア、タイミングプーリー等の加工もできると助かります。 要求加工精度はJIS中級レベルです。	旋盤、フライス等一般的な工作機械で充分対応していただけます。 大量生産ではないので少量加工対応可能な業者さんを歓迎致します。	見積もりや発注にはWeb－EDIシステムを導入していますのでネット環境があると仕事がスムーズに運びます。
27	(株)東京リテラシー	<a href="http://www.tokyliteracy.co.jp">http://www.tokyliteracy.co.jp</a>	10,000	7	インターネットコンテンツ。 広告企画制作デザイン、およびメディア開発、アプリケーション開発、デザイン、web解析	弊社は、webサイトの企画制作デザイン・運営(解析・リスティング広告コンサル含)会社です。現在は、主にBtoBの企業様を中心に、スマホや、タブレットなどでも適正に画面表示される『レスポンスwebデザイン』とCMS(主にワードプレス・ドゥルーパー等)の手法を使ってコンテンツを制作しています。『レスポンスwebデザイン』というスマホなどのマルチデバイス対応の手法は、2012年の6月頃に世に出た手法です。弊社は、1部上場企業を含め、これまでに20数社のサイトを構築しており、スタッフ10名程度の会社では、実績が豊富といっているかと思っています。さて、これは、最近特に増えてきた事象なのですが、PCサイト専用サイトしかなかったBtoBの企業様が、マルチデバイス対応のサイトを依頼される時、その企業様の既存の基幹業務システムとのシームレスな連動を望まれることがあります。その基幹業務システムの構築を弊社とともに行っていただける企業様を探しております。また、海外へ進出を望まれている企業様への翻訳を請け負っていただける企業様も同時に探しております。	①企業の基幹業務のシステム構築ができる企業様(webサイトとの親和性が高い必要がある) ②英語を中心として、アジア諸国の言語の翻訳ができる企業様(webの翻訳に慣れていらっしゃる)	基本的には、webサイトとの連動を視野に協業できる企業様(または、経験のある企業様)
28	(株)東興電機製作所	<a href="http://www.tokods.com/tods/">http://www.tokods.com/tods/</a>	10,000	30	創業以来52年、大手日系医療機器メーカー様向けに、精密機器、医療機器、放射線測定装置の製造(試作品製作、配線、アセンブリ、メカトロニクス組立～最終試験まで)を一貫して請負っています。大手メーカーでは困難な小ロット・短納期といったご要望にも中小企業ならではの小回りの効く体制で柔軟に対応しています。	精密板金加工 主にRoHS対応された亜鉛メッキ付鋼板0.5～2.0厚さ程度。 大きさは手の平サイズから1m x 1m位の大きさまで。 SUS板金も有ります。 又、表面処理は主に塗装ですが当面は当社で施工も可です。 納品は当社青梅工場。 少量多種で1台～10台位です。	当面は安定した発注量はありますが、長期間の取引に対応していただける企業。 レーザー加工機保有。	自社製作ができ品質は自社で測定し、ISO9001と同等の品質管理ができること。
29－①	TOTO(株)	<a href="http://www.toto.co.jp/">http://www.toto.co.jp/</a>	35,579,000	6,769	<住宅設備機器> 衛生陶器、腰掛便器用シート(ウォシュレットなど)、水まわりアクセサリーなど、浴槽 <新領域事業商品> 環境建材(タイル建材、ハイドロテクト塗料など)、セラミック(精密セラミックス、光通信部品など)	カタログに記載する商品の写真撮影、および壁色変更、影消しなどのCG合成	それぞれ過去実績をご提示希望	特になし
29－②	TOTO(株)	<a href="http://www.toto.co.jp/">http://www.toto.co.jp/</a>	35,579,000	6,769	<住宅設備機器> 衛生陶器、腰掛便器用シート(ウォシュレットなど)、水まわりアクセサリーなど、浴槽 <新領域事業商品> 環境建材(タイル建材、ハイドロテクト塗料など)、セラミック(精密セラミックス、光通信部品など)	木材を用いて弊社商品を載せる展示台製作、および商品に応じた展示台の企画提案	それぞれ過去実績をご提示希望	特になし



受付 No.	企業名	URL	資本金額 （千円）	従業員数 （人）	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談相手に対するその他要望など
29－③	TOTO(株)	<a href="http://www.toto.co.jp/">http://www.toto.co.jp/</a>	35,579,000	6,769	<住宅設備機器> 衛生陶器、腰掛便器用シート (ウォシュレットなど)、水まわりア クセサリーなど、浴槽 <新領域事業商品> 環境建材(タイル建材、ハイドロ テクト塗料など)、セラミック(精密 セラミックス、光通信部品など)	パンフレット企画制作 センスあるパンフレットの企画制作	それぞれ過去実績をご提示希望	特になし
29－④	TOTO(株)	<a href="http://www.toto.co.jp/">http://www.toto.co.jp/</a>	35,579,000	6,769	<住宅設備機器> 衛生陶器、腰掛便器用シート (ウォシュレットなど)、水まわりア クセサリーなど、浴槽 <新領域事業商品> 環境建材(タイル建材、ハイドロ テクト塗料など)、セラミック(精密 セラミックス、光通信部品など)	映像製作会社 高級感、ラグジュアリー感を有する自社商品アピ ールする30秒～2分程度の映像製作	それぞれ過去実績をご提示希望	特になし
30	長尾工業(株)東京営業所	<a href="http://www.nagao-inck.co.jp">http://www.nagao- inck.co.jp</a>	30,000	75	精密機械加工 部品 (NC自動旋盤による試作から量産 までの加工)	自社にてNC自動旋盤複合機による加工をしています。仕事量も 増加してきた為お手伝い頂ける企業様を募集しています。 また、新規の仕事も開拓中の為、弊社設備だけでは不十分となっ ています。特に旋盤、マシニングの単品対応と量産対応に苦慮し ています。 更に最近は鍛造品からの二次加工の案件も増えてきています。是 非、よろしくお願いします。	<量産品> NC自動旋盤(複合機/5K～20K程度) NC旋盤・マシニング(鍛造・圧造品の二次加工対応希望 /100～10K程度)  <試作品> NC自動旋盤(複合機含む/小ロット対応100～500程度) NC旋盤・マシニング(1～200程度)	全数検査対応も可能でISO取得が望ましい。 試作等は処理まで含めたトータルな対応を希望 します。 また、迅速な見積もり対応や納期回答を希望し ます。
31	(株)ナガセ	<a href="http://www.nagase-shibori.co.jp/kais.html">http://www.nagase- shibori.co.jp/kais.html</a>	12,000	60	1. ヘラ絞り 2. 精密板金 3. YAG溶接 4. 組立	板金、プレス部品	レーザー、タレパン、プレスブレーキ(一般的な設備があれば 良い)	ISO9001がなくとも品質管理ができる事
32	(株)ナカヨ	<a href="http://www.nyc.co.jp">http://www.nyc.co.jp</a>	4,909,000	610	情報通信機器の開発、製造、販 売、環境およびエネルギー設備関 連機器、関連商品の製造、販売	1. ステンレス・アルミの部品・筐体の表面処理加工 (バフ加工／研磨加工／ヘアーライン加工／アルマイト処理／吹き つけ塗装) 2. ステンレス・アルミの筐体板金加工・溶接 3. リチウムイオン組電池のカスタム品加工・組み立て 4. 装置組み込み用カスタム電源装置の設計・製造 5. 電子機器の試作品組み立て (部品支給による基板組立て・端末組立て・装置組立て)	1. 安価なボードのハード開発及びソフト開発技術  2. 高周波設計/評価技術	特になし
33	(株)夏目製作所	<a href="http://www.nazme.co.jp">http://www.nazme.co.jp</a>	45,000	37	理化学機器、基礎医学機器、薬学 研究機器、実験動物飼育機器、管 理機器等の製作・販売	動物実験研究機器、および動物飼育機器関連機器、特にステン レス・アルミ製加工品等。 小物から大物製品まで多種多様	ステンレス・アルミの板金・溶接・切削・研削、また線材加 工など出来れば有り難い。 特注品対応も柔軟なところ。 また 弊社の取引業者は60代から80代と高年齢化してい る為、社内での引き継ぎが可能な組織としてしっかりした 業者が望ましい。	製作および、発注ロット数等。柔軟性のあるとこ ろが望ましい。 また、図面から製品作成にとどまらず、見本品 から製作依頼、図面化なども対応可能であれば なお良い。
34	ナプソン(株)	<a href="http://www.napson.co.jp/">http://www.napson.co.jp/</a>	50,000	37	半導体、液晶パネル、太陽光パネ ル等の抵抗率測定装置等の製造 販売	機械加工、板金加工 材質アルミ、SUS等 リピートありますがほとんど発注は、単品多品種。	表面処理までお願いします。	価格、品質、納期に自信があること。 末永いお付き合いをお願いします。
35	日電工業(株)	<a href="http://www.nichiden-kogyo.co.jp/">http://www.nichiden- kogyo.co.jp/</a>	240,000	170	冷凍空調用等自動盛業機器の設 計開発・製造・販売	弊社バルブに使用するボディなどの部品加工を依頼。 主たるものはφ 8～φ 30程度の真鍮・SUS・KM材を使用した旋盤 機械加工や、真鍮鍛造・砲金鑄造の作成と切削加工(0.8kg前 後)。	特になし	フォーカートチャックがある。(必須ではない)

受付 No.	企業名	URL	資本金額 （千円）	従業員数 （人）	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談相手に対するその他要望など
36	日本ゲッツナー（株）	<a href="http://www.getzner.com">http://www.getzner.com</a>	90,000	10	ウレタンゴムの販売、エンジニアリ ング	ウレタンゴムの加工 カット・穴あけ・スライス・ウォータージェットによる特殊サイズ加工・ 切削による特殊形状加工 ウレタンゴム同士の接着・ウレタンゴムと鉄板の接着・ウレタンゴム と金具の接着 ウレタンゴム製品とその他の部品の単純組立加工 ウレタンゴム製品への粘着加工 製造後の検査（寸法等）、検査表の記入 ウレタンゴムへのナンバリング加工、指定梱包、出荷	緊急納品対応（急ぎの案件が多）、納品及び納期回答に 素早く対応が出来る 小ロット（1枚）から大口ロットまでの対応が出来る 自社品質基準（サイズ・厚み他）があるので、品質基準に 基づき対応が出来る 加工精度は現場によって異なるため、精度の調整が可能	特になし
37	日本サーモスタット（株）	<a href="http://www.ntcl.co.jp/">http://www.ntcl.co.jp/</a>	450,000	450	自動車・2輪用サーモスタット、セン サー及び住設用ミキシングバル ブ、温度制御製品	弊社北米工場（ウエストバージニア）、ベトナム工場（ハノイ）の現地 調達化に向けたサプライヤー殿の海外生産拠点の利用を希望。 （スタート時は、日本国内同士の調整）  以下、海外現地調達部品概要 鍛造品はSUSの軸系（最大Φ 15レベル）プレス品はリン青銅及び SUS系、切削品はNC加工による真鍮（Φ 16レベル）及びSUS系 （Φ 3～φ 5レベル）、樹脂品は50t～150tクラスのPPS系、ゴムはE PDM（脱亜鉛含む）材のパッキンシール系。	技術品質打ち合わせ及び初期調整等は、日本国内のサ ポート体制を希望	自動車機能部品の製造実績をお持ちのサプラ イヤー殿
38	パナソニックグループ労働 組合連合会 事業本部	<a href="http://www.pgu.or.jp">http://www.pgu.or.jp</a>		400	福祉共済制度として組合員やその 家族の生活向上を目的に商品販 売などの事業を行っています。 現在パナソニックグループの拠点 に約90のショップを運営していま す。 商品販売は店舗サービスと通販 サービス、オンラインショップを行 い、企業と提携した冠婚葬祭やレ ジャー、日常品の割引販売のサー ビスを実施しています。	職域販売に特化していますが、当グループ企業で働く従業員向け の商材として店舗での現物販売やカタログ販売、オンラインショッ ピングで取り扱える商材を幅広く求めます。 また、直接販売でない店舗割引サービスが受けられる商材でも構 いません。 ただしプレミアム商材は適しませんので、日常的に販売しているも のが対象になります。	割引販売が必須になります。 提供可能な価格の提示をお願いします。	パナソニックに関連する製品は不可になりま す。
39	日立オートモティブシステム ズステアリング（株）	<a href="http://www.hitachi-automotive-st.co.jp/">http://www.hitachi- automotive-st.co.jp/</a>	2,000,000	1,500	自動車用ステアリング製造販売	自動車用舵取倍力装置の部品であるハウジング、ケーシング、ボ ディー等のFCD鍛造、熱間鍛造、ダイカスト及び機械加工（L加 工、M加工等あり）  1. ダイカスト （材料）ADC12 2kg （設備能力）800t 2. 鍛造 （材料）CD600 25kg （設備能力）600×900×250 3. 鍛造 （材料）SCM420 11kg （設備能力）熱間鍛造2トンMaxハン マー、又はプレス2500トン  全てを1社で受注するものではない。  LOT. Size 10～2000個／日  かんばん毎日納入 サイクルは1. 1. 2、又は1. 1. 3 ただし、月次予定が事前に出ます。	・3次元測定器・・・ダイカストは必須	・かんばん納入・・・必須 ・ISO 9001・・・必須 ・TS 16949・・・あると良い ・ISO 14001・・・あると良い



受付No.	企業名	URL	資本金額 （千円）	従業員数 （人）	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談相手に対するその他要望など
40	日立メディカルコンピュータ（株）	<a href="http://www.hitachi-mc.co.jp/">http://www.hitachi-mc.co.jp/</a>	325,000	395	一般診療所、歯科診療所、保険薬局向け医療情報システム（電子カルテ、電子薬歴、レセプトコンピュータ 他）の開発、販売、サポートを行っております。	当社お客様（一般診療所、歯科診療所、病院、保険薬局）向けのサプライ事業を拡大するため、新たな商材の取扱いを検討中です。  一般的にはあまり市場に流通していないながらも、医療従事者にとって利便性が高いもの、また、患者さん自身が使って助かるものなど、医療、介護、在宅、衛生関連の商材についてご提案いただけると幸いです。	・特に必要な技術や設備で必要不可欠なものはありません。 ・Webシステムを利用し販売展開したいため、細かなオーダーの必要な商品は対象外。 ・商品の消費期間が短いものは対象外。 ・受注生産等、納期がかかるものは対象外。 ・既に医薬品卸、医療機械販売店等で広く販売されている商品は対象外。	医療従事者向けに販売するので、ご理解の上、根気よくサポートしてくれる会社を募集しております。
41	松本機工（株）	<a href="http://www.oriro.co.jp/">http://www.oriro.co.jp/</a>	60,000	147	消防用設備「避難器具」を中心に「オリロー」ブランドとして製造・販売。	消火器格納箱（室内用消火器置き台） F BOX    C BOX ・ステンレス製。前面可動扉付き。床置き式。 製品写真は弊社HP「カタログ・取扱説明書」→「消火器格納箱・置台等」→「消火器格納箱・置台カタログ最終ページ」に掲載されています。 F BOX・・・通路等直線の壁面に配置。 C BOX・・・通路のコーナー入隅部に配置。	ステンレス材のプレス、折り曲げ加工等、組立作業のお願いになります。	特になし
42	三井電子（株）	<a href="http://www.mitsuidenshi.co.jp">http://www.mitsuidenshi.co.jp</a>	30,000	30	電子部品商社、スイッチング電源の開発、販売	フルカスタムスイッチング電源開発生産および標準電源を用いた組み合わせ電源の開発、及び生産を委託できる会社を探しています。	スイッチング電源開発スキル、生産スキル。 AVR、電子負荷装置、デジタルマルチメータ、絶縁耐圧試験 できれば恒温槽設備	ISO9000取得が望ましい、UL60950-1、UL60601等安全規格知識を有しているところ。
43	（株）メタテクノ	<a href="http://www.meta.co.jp">http://www.meta.co.jp</a>	40,000	259	長年の蓄積による豊富な知識と高度なFAX通信制御技術を活かしたFAX通信プロトコルを始めとしFAXプリンタ・カメラなどの開発現場で経験を活かしたネットワークカメラ製品シミュレーション関連商品などさまざまな分野で製品を提供しております。	①心電(ECG)センサーと脈波センサーを使用したウェアラブル型センサーの試作機の開発を発注希望します。 既に他社によって作成された試作機がありますが性能向上が目的となります。 心電(ECG)センサーと脈センサーは数msecオーダーでの時間同期を必要とします。 また、これらセンサーは胸と耳に装着することを想定しており、ウェアラブル特性を出すために、小型・軽量化が求められ、またセンサーは24時間超の連続動作が必要です。 センサーデータはリアルタイムにスマートフォンなどの携帯端末にデータを無線にて送信します。  ②システム・ソフトウェア開発のエンジニアを希望します。	①センサー技術、無線技術に強みがあること（以下項目は、必須ではありません） ・医療機器の製造実績があれば助かります。 （将来的に医療機器としての商用展開も検討するため） ・筐体などのデザイン設計にも強みがあれば助かります。 （安心、安全を実現するために、また人間工学的に人に優しいハードを実現したいため）  ②・Webアプリケーション系技術者（言語：Java、VB.NET、C#、Perl/PHP、jQuery、Javascript、HTML5等のスキルを持ったエンジニア） ・組込系技術者（携帯電話・Androidアプリ開発、自動車・車載、通信・NW機器、複合機、医療機器の開発経験者）	①本試作機は、某大学との共同研究のために利用します。そのため短期に商業的成果を得ることは難しいと考えていますが、弊社と共に共同研究に真摯にご協力いただける企業様とお仕事できることを願っております。  ②上記スキルを持った即戦力のエンジニア希望します。
44	（株）メトロール	<a href="http://www.metrol.co.jp/">http://www.metrol.co.jp/</a>	40,000	118	計測制御機器の設計製造および販売	発注案件1 小ロット基板実装（発注ロット500～1000） 発注案件2 ベ어링ボール(φ 1)のカシメ機（専用機械の購入検討） 発注案件3 小ロットロー付け加工 超硬と真鍮、超硬とSUS品のロー付け 発注案件4 超硬加工 小ロットの超硬加工 発注案件5 シャンク加工（BT30,BT40） 発注案件6 強化ガラス加工（外径φ 39×内径φ 33×L23）の追加、ロット100個	当社は、多種少量の案件が多い為、小ロット対応が可能または得意な業者を求めています。	特になし
45	山中産業（株） 東京支店	<a href="http://www.yamanaka.co.jp/">http://www.yamanaka.co.jp/</a>	100,000	116	非鉄金属材料の総合商社であり、これらの加工及び卸売販売を行う。 また三酸化アンチモン等の無機化学薬品、防食金属の製造販売や飲食店のフランチャイズ経営を手がけている。	アルミ、真鍮、銅合金（CAC406、CAC502）ステンレスのフライス及び旋盤加工を検討していただきたいと思います。 少量（1個～8個）で多品種になります。 大きさは300x300x200程度がメインですが、時に長い（1,200程度）も検討いただきたいと思います。 H、h7程度が多いですが、穴位置、同軸度が厳しい場合が多いです。 また外観部品の場合が多いので、加工及び梱包、運送途中の傷はNGです。	・3次元測定器・各種ゲージによる検査・公差部分の検査表・製造履歴・ミルシート入手・梱包・5軸のマシニングセンタがあれば尚よし。	光学製品や加工機、搬送装置の周辺部品がメインになります。 表面処理等もお願いしたい。（一部弊社で表面処理をやっています。）

受付 No.	企業名	URL	資本金額 (千円)	従業員数 (人)	事業概要	発注案件の詳細	商談先に必要な能力	商談相手に対するその他要望など
46	淀川ヒューテック(株)	<a href="http://www.yodogawa.co.jp">http://www.yodogawa.co.jp</a>	390,000	610	フッ素樹脂の成形・加工製品の販売。 グループ会社の製造製品の販売。 関連事業は半導体・液晶から車載・船舶・医療関連まで多彩。	* フッ素樹脂などのエンブラ樹脂の加工先を希望 主な製品 ①半導体や液晶などの製造設備の樹脂部品 ②油圧機器関連の樹脂部品 ③化学工場での設備部品 * 材質はフッ素樹脂(4F・3F・PFAなど)やスーパーエンジニアリングプラスチック(PEEK・PPS・PIなど)の加工になります。 * 高機能樹脂・表面処理加工や医療用機器などの部品で、材料から試作加工・完成まで一緒に開発できれば、ありがたいです。 * 機械設計などの設備開発が提案できる企業に展開するニーズもあります。	丸物から板物までの一般的な機械加工が出来ればOKですが、複合機があればベターです。	ISOを取得していれば品質に安心ですが、取得していなくてもキチンと品質管理ができていれば問題ありません。
47	(株)ヨロズ	<a href="http://www.yorozu-corp.co.jp/">http://www.yorozu-corp.co.jp/</a>	3,472,000	441	自動車部品、農業機械部品、生産設備の開発・設計・製造・販売	加工内容: 自動車用サスペンション部品の製造。 加工工程: プレス、機械加工、溶接、塗装、組付。製品サイズは500mm×500mm×300mm程度。	プレスマシン(100ton～1200ton)、溶接機(アーク溶接機、抵抗溶接機)、ロボット、MC等	ISO9001の認証を取得していること。
48	ワックデータサービス(株)	<a href="http://www.wacdata.com">http://www.wacdata.com</a>	100,000	45	ニット丸編み機用選針装置開発・製造・販売	アルミの切削加工、アルミダイカスト、樹脂成型(エンブラ) ※精度 ±0.02～±0.1(加工法による)	●多品種小ロットに対応可能であること ●3次元測定機で図面諸元値を精密測定できること。 ●測定顕微鏡、投影機または画像測定機で図面諸元値を精密測定できること。 ●表面粗さ測定機、硬さ測定器で図面諸元値を精密測定できること。 ●回路検査機を設計でき、全数出荷検査を実施して出荷できること。 ●ノギス、マイクロメータなどで図面諸元値を精密測定できること。	●求めにより、測定したデータを納品検査書として提出できること。 ●品質異常による苦情が発生した場合は、ISO9001に準拠した対応ができること。